⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭62-118783

@Int.Cl.4 B 62 D F 16 F 5/04 15/12 55/18 F 16 F F 16 H

厅内整理番号

母公開 昭和62年(1987)7月28日

7053-3D 6581-3J 8211-3J

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

電動式動力舵取装置

識別記号

②実 願 昭61-6442

多出 願 昭61(1986)1月20日

雅 文 . Ш 個考 節佳 者 内 矢 案 個考 Ш 豊 個考 案 者 青 守 恒 者 田 中 四考 案 智 者 規. 矩 ⑫考 案 ①出 類 人 日産自動車株式会社 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 横浜市神奈川区宝町 2 番地 日産自動車株式会社内 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内

横浜市神奈川区宝町2番地

1. 考案の名称

電動式動力舵取装置

2. 実用新案登録請求の範囲

減速装置を介して電動機の出力をステアリングギヤ装置に付加している電動式動力能取装置において、減速装置の入力軸または出力軸とギャとの間に弾性体を介して連結したことを特徴とする電動式動力舵取装置。

- 3. 考案の詳細な説明
- [考案の利用分野]

この考案は、電動式動力舵取装置の操舵トルク変動の改善に関する。

[従来技術]

従来の電動式動力舵取装置としては、特開昭59 - 77966 号に記載された、モータの駆動力を複数の歯車を介してステアリングギャ装置の入力軸に伝達されるようになつている。

[考案の解決すべき問題点]

しかしながら、このような従来の電動式動力舵



(1)

986

取装置にあつては、ギャの軸間距離が支持剛体の寸法精度で決まる構造となつていたため、ギャなのバックラッシが調整できない。また、噛合わせるとも考えてバックラッシが大きめに設定を得ない。バックラッシが大きいと操舵力を得ない。バックラッシが大きいと操舵力を悪くするという問題点があつた。

[考案の構成]

この考案は、ギャと入出力軸との間に弾性体を 介して結合したものである。

[実施例]

以下、この考案を図面に基づいて説明する。第 1~3図は、この考案の一実施例を示す図である。 まず構成を説明すると、ステアリングホイール1 は、コラムシャフト2・5・7とジッグギャ10に 6、減速装置9を介してステアリングギャ10に 連結されている。減速装置9の中味はたギャ11 は、中間ギャ12の歯数の多い方に嚙み合う。 ヤ12の歯数の少ない方は、ギャ13と嚙み合う。



ギャ13は、ピニオンシャフト7に結合されている。第3図に詳細図を示す。ギャ11は、モータシャフト16に弾性体14を介して結合されている。ギャ13は、支持シャフト17に圧入されているギャ13は入力軸であるピニオン軸7に弾性体15を介して結合されている。

ギャ12とギャ11との軸間距離は、設計値寸 法より若干マイナス側にセット1とモータンを保証がある。ギャ11とモータン、弾性体14が入りまため、状態ではよりバックラも同様にみかの状態によりである。ギャ13により、モータのがよりによる。ギャのがよりによるによる場合のか変化が吸収される。

第4図には、他の実施例を示す。この実施例は、 伝達トルクを向上するために、ギャ13の内径、 ピニオン軸7の外径をスプラインにし、その間に



弾性体を介在させたもので前述した実施例と同様 の効果が得られるものである。

[効果]

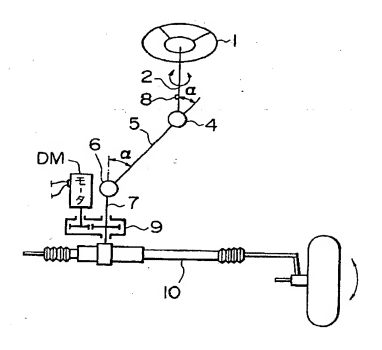
4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本考案実施例の全体を示す図、第2 図は、本考案実施例の減速装置の詳細図、第3 図 は、第2 図に示した減速装置の詳細図、第4 図は、 本考案の他実施例を示す図である。

1 … ステアリングホイール、 2 … コラムシャフト、 7 … ピニオン軸、 9 … 減速装置、 1 0 … ステアリングギヤ、 1 1 … ギヤ、 1 2 … ギヤ、 1 3 …
ギヤ、 1 4 … 弾性体、 1 5 … 弾性体

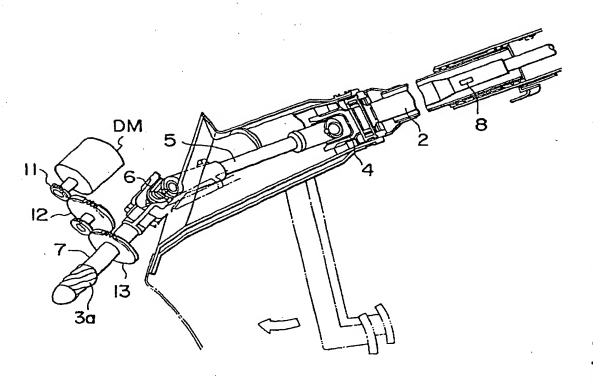
(4)

989



330

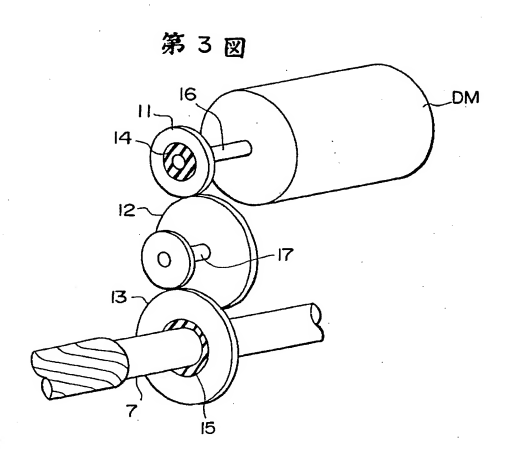
第2四



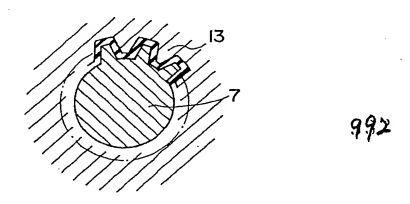
tee

実用新案登録出願人 日産自動車株式会社 集開62-11978 · ≟

Best Available Copy



第4図



实用新案登録出願人 日童自動車株式会社 事間62-11×70 2